

제품명: Dab1(인산화 Tyr232) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04534

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

유전자명	DAB1
다른 이름	DAB1; Disabled homolog 1
유전자 ID	8674.0
SwissProt ID	O75553
면역원	이 항체는 Tyr232 인산화 부위를 인식한다. Dab1 유체상 표지를 사용하여 생성되었다. 아미노산 범위 199-248

배경

대부분의 유전자 발현은 신경계에서 관찰되며, 이는 주로 전이 단계에 국한되어 있다. disabled-1 유전자는 뇌에 중추적인 역할을 하며, 발달 중인 신경계에서 전이 단계에 도달하는 동안 유전자 발현이 disabled-1 과유하며, 이 유전자는 또한 다양한 발달 단계에서 상충되는 발현 패턴을 나타내며, 신경계의 위를 잘하는 신호 전달 분자로 여겨진다. 이 유전자의 대체 스플라이싱 변형이 보고되었지만, 그 전체 길이는 아직까지 알려져 있지 않다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월, 모염인 PID 모염인 모염인 인산화 단백질 발현 Asn-Pro-Xaa-Tyr(P) 도 특이적으로 결합한다. 가능 신경계에

